Table 1

MDW	Structure	Phase Diagram	Ps (nC/cm <sup>2</sup> )	% in MX6111
1342	$C_0H_{17}O$	Cr 41.2 I	6.3	10
1341	$C_4F_9C_4H_8O$	Cr 98.5 I	14.5	10
1369	C8H110-CN	Cr 95.5 I	5.0	5
1368	$C_4F_9C_4H_8O$	Cr 126 I	8.6	5
1433	$C_8H_{17}O$ $N$ $O$ $N$ $O$	Cr 63.3 I	1.16	5
1432	$C_4F_9C_4H_8O$ $N$	Cr 90 I	2.07	5
1276	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> O-	Cr 105.5 I	3.69	5
1415	C <sub>4</sub> F <sub>9</sub> C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	Cr 123 I	5.18	5
1392	CgH <sub>17</sub> O	Cr 71 S <sub>B</sub> 92 I	3.17	5
1393	$C_4F_9C_4H_8O$	I 116 A 94 Sx ? X	3.84	5
1473	$C_8H_{17}O$ $C_5H_{11}$ $F$	I 120 X	6.3	5
1474	$C_4F_9C_4H_8O$ $O$ $F$ $F$ $C_5H_{11}$	I 137 A 121 X	7.6	5
1471	$C_8H_{17}O$ $N$ $C_5H_{11}$ $F$ $F$	I 93.5 X	6.1	5
1470	$C_4F_9C_4H_8O$ N $C_5H_{11}$	I 128 A 101.5 X	7.1	5
1450	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> O	Cr 44 I	2.99	10
1160	$C_4F_9C_4H_8O$ $OC_2H_5$	Cr 89 I	10.2	10

			,	
1195	$C_8H_{17}O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$	Cr 35 I	0	10
1192	$C_4F_9C_4H_8O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$ $O$	Cr 86.4 I	0.8	10
1377	$C_8H_{17}O$	Cr 114.5 I	7.25	10
1175	$C_4F_9C_4H_8O$ N  O  O	Cr 124.7 I	9.9	10
1400	$C_8H_{17}O$ $N$ $O$	Cr 134 I	12.5	5
1401	$C_4F_9C_4H_8O$	Cr 153 I	13.5	5
1426	$C_8H_{17}O$	Cr 119 I	4.59	5
1427	$C_4F_9C_4H_8O$ $N$ $N$ $N$ $N$ $N$ $N$ $N$	Cr 150.9 I	4.89	5
1153	$C_8H_{17}O$	Cr 75 I	14.5	10
1159	$C_4F_9C_4H_8O$	Cr 79 I 87 Sx 84 Cr	41.4	10
1194	$C_4F_9C_4H_8O$ $F$ $O$	Cr 37 I	35	10
1252	C <sub>6</sub> F <sub>13</sub> C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	C 105 106 C	25	10
1253	$C_{6}F_{13}C_{6}H_{12}O$ $C_{4}F_{9}C_{4}H_{8}O$	Cr 105 I 96 Sx 87 Cr I 98 S <sub>A</sub> 89 Sx <sub>1</sub> 85 Sx <sub>2</sub>	17	10
1213	CH <sub>3</sub>	Cr 79 I 74 Sx 69 Cr	34.5	10 -